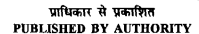
# HRA Sazette of India

## असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ह PART II—Section 3—Sub-section



सं. 587 ] No. 587] नई दिल्ली, सोमवार, अक्तूबर 14, 1996/आश्विन 22, 1918 NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 14, 1996/ASVINA 22, 1918

#### पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

#### अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 अक्तूबर, 1996

का. 31. 712( अ ).—चूंकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनहित में यह आवश्यक है कि आई.पी.+आर.आर. बझेरा एच.बी.जे. (ग्रिप) से आगरा और फिरोजाबाद, उ. प्र. राज्य तक पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाईन गैस अधॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिछाई जानी चाहिए ।

और चूंकि यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाईन को बिछाने के प्रयोजन के लिए एतद्दुपाबद्ध अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है ।

अत:, अब पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाईन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का आशय एतद्द्वारा घोषित करती है ।

बशर्ते कि उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, उस भूमि के भीचे पाइपलाईन बिछाने के लिए आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, गैस अथॉरिटी ऑफ लिमिटेड पी.डी.आई.एल. बिल्डिंग, 15-ए, सैक्ट-I, नौएडा को इस अधिसूचना की तारीख से 21 दिनों के भीतर कर सकेगा ।

और ऐसा आक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्टतः यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत हो या किसी विधि व्यवसायी की मार्फत ।

> [ एल-14016/4/96 जी.पी.] अर्धेन्दु सेन, निदेशक

वाद-अनुसूची बझेडा-आगरा-फिरोजाबाद स्पर पाइप लाइन प्रोजेक्ट

জিলা -	तहसील	परगना	मौजा	गाटा संख्या	अर्जित क्षेत्र.	अन्य विवरण
					हैक्टेयर	
1	2	3	4	5	6 0.0353	7
मथुरा	मथुरा	मधुरा	मेघपुर	चकरोड	0.0252	.*
•				33	0.1332	
		-		ग्राम समाज	0.0396	
					0.0288	
	,			135	0.2016	
			,	136	0.1008	
				चकरोड्	0.0144	
				95	0.0756	
				13	0,0792	
				94	0.1368	
				147	0.0324	
				रास्ता	0.0432	
				79	0.2052	
				90	0.1224	
				गूल	0.0018	ı
				4	0.1962	
				149	0.1890	
				171	0.0288	
				156	0.0936	
				चकरोड़	0.0108	
				196	0.0414	
				चकरोड़	0.0108	
				126	0.0414	
				गूल	0.0108	
				121	0.0864	
				नाली	0.0288	
				37	0.0936	
		-		108	0.1224	
				गूल गूल	0.0108	
				ાૂલ 172	0.2520	
				130		
				130 नासी	0.3366	
					0.0144 0.07 <del>9</del> 2	
				72		
			जोड़	33	2.8872	

0.1728

[PART	П—S	sc. 3(ii	bł
_			
 			<del>-</del>

393	· 0.1800	
387	0.1368	
388	0.2592	
389	0.1 <del>944</del>	
303	0.0018	
302	0.1440	
301	0.1224 .	
चक रोड़	0.0072	
220	0.3312	
<del>गाली</del>	0.0018	
219	0.0648	
24	2.4894	<del></del>
221	0.0900	
224	0.0144	
222	0.1728	
चक रोड़	0.0054	
212	0.0448	
चकरोड़	Ó.00 <del>7</del> 2	
191	0.1512	
187	0.1512	
185	0,0400	
1 <b>84</b>	0.0180	
183	0.0352	
182	0.0540	
164	0.1368	
163	0.0054	
167	0.1980	
168	0.0450	
169	0.2340	
170	0.0360	
चक रोड़	0.0054	
662	0.2052	
663	0.3168	
चक रोड़	0.0072	
742	0.0450	
740	<b>0.1152</b>	
चक रोड़	0.0054	
712	0.2376	
715	0.1170	
, <b>717</b>	0.0936	
716	0.0540	
. 722	0.0360	

0.1224 **0.0054** ,

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY

376

395

मधुरा

मथुरा

मधुरा

भदाया

290

259

0.0576

0.0054

0.2742

गुग Ⅱ—ख	ण्ड 3(ii)]		भारत र	का राजपत्र : असाध	भारण 	<u> </u>
मधुरा	मधुरा	मधुरा	मशरकपुर	258	0,0700	
-	*	-	~	257	0.0200	
				255	0.0150	
				291	0.0400	
				292	0.0540	
				253	0.5508	
				351	0.0072	
				349	0.0440	
				352	0.0648	
		,		178	0.0048	
				177	0.0612	
				176	0.0240	
				171	0.0200	
				145	0.1800	
				165	0.0180	
				166	0.1080	
				22	1.7730	हेक्टेअर
				144	0.0310	
				152	0.0504	/ Marke
				153	0.0684	. 💌
				रास्ता	0.0180	•
				129.	0.0288	
				128	0.0180	
				114	0.0020	
				115	0.0312	
				116	0.0792	
				121	0.0800	
				122	0.0100	
			•	97	0.1416	,
				99	0.0024	
				100	0.1620	
				रास्ता	0.0100	
				94	0.0504	
				72	0.0720	
				73	0.1740	
				74	0.0540	
				71	0.0504	
				61	0.0054	
				62	0.1080	
				63	0.3312	,
				23	1.5484	
				67	0.1224	
				64	0.1944	
				66	0.0540	

513 0.0360 58 0.0072 57 0.0252 54 0.0072 53 0.0576 44 0.0036 50 0.2376 49 0.3168  पोग - 57 4.4626 रेक्टेअर  पोरी 456 0.0270 264 0.0198 266 0.0288 222 0.0036 223 0.1116 224 0.0594 225 0.0144 221 0.0108 219 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 230 0.0288 227 0.0072 255 0.0432 255 0.0432 255 0.0432 255 0.0432 255 0.0432 255 0.0432 255 0.0036 254 0.0324 255 0.0036 254 0.0324 255 0.0036 254 0.0324 255 0.0036 255 0.0036 251 0.0045 252 0.0108 233 0.0360 254 0.0324 255 0.0046 255 0.0036 255 0.0036 251 0.0046 252 0.0108 233 0.0366 252 0.0108 234 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.1658 246 0.1134 243 0.1658 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180			mu ·	THE GAZETTE	OF INDIA : E	XTRAORDINARY		[Part II—Sec. 3(ii)]
513 0.0360 58 0.0072 57 0.0252 54 0.0072 53 0.0576 44 0.0036 50 0.2376 49 0.3168  पोग - 57 4.4626 रेक्टेअर  पोरी 456 0.0270 264 0.0198 266 0.0288 222 0.0036 223 0.1116 224 0.0594 225 0.0144 221 0.0108 219 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 230 0.0288 227 0.0072 255 0.0432 255 0.0432 255 0.0432 255 0.0432 255 0.0432 255 0.0432 255 0.0036 254 0.0324 255 0.0036 254 0.0324 255 0.0036 254 0.0324 255 0.0036 255 0.0036 251 0.0045 252 0.0108 233 0.0360 254 0.0324 255 0.0046 255 0.0036 255 0.0036 251 0.0046 252 0.0108 233 0.0366 252 0.0108 234 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.1658 246 0.1134 243 0.1658 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180	मथुरा	मधुरा	म <b>यु</b> रा	मशरकपुर	60	0.0792		
57 0.0252 54 0.0072 53 0.0576 44 0.0336 50 0.2376 49 0.3168 चेग - 57 4.4626 हेक्टेअर  पोरी 456 0.0270 264 0.0198 266 0.0288 222 0.0036 223 0.1116 224 0.0594 225 0.0144 221 0.0108 219 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 225 0.0144 221 0.0108 232 0.0045 233 0.366 254 0.0324 256 0.0036 252 0.0108 252 0.0108 253 0.0366 254 0.0324 255 0.0774 पार पोर पोर पार पार पार पार पार पार पार पार पार पा					513	0.0360		
54 0.0072 53 0.0576 44 0.0036 50 0.2376 49 0.3168  चोग = 57 4.4626 हेक्टेडगर  पोरी 456 0.0270 264 0.0198 266 0.0288 222 0.0036 223 0.1116 224 0.0594 225 0.0144 221 0.0108 219 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 220 0.0366 225 0.0432 223 0.0366 225 0.0036 254 0.0324 255 0.0036 255 0.0036 255 0.0036 255 0.0036 255 0.0036 255 0.0036 255 0.0036 255 0.0036 255 0.0045 252 0.0108 232 0.0045 253 0.0066 255 0.0036 255 0.0074  चक्क रोस् 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090					58	0.0072		
53 0.0576 44 0.0036 50 0.2376 49 0.3168  योग - 57 4.4626 हे से अंट अर  पोरी 456 0.0270 264 0.0198 266 0.0288 222 0.0036 223 0.1116 224 0.0594 225 0.0144 221 0.0108 219 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 255 0.0432 255 0.0432 255 0.0432 255 0.0432 255 0.0036 255 0.0045 253 0.0066 255 0.00648 251 0.0024 242 0.0090 152 0.0080					57	0.0252		
44 0.0036 50 0.2376 49 0.3168  योग - 57 4.4626 हेक्टेअर  पोरी 456 0.0270 264 0.0198 266 0.0288 222 0.0036 223 0.1116 224 0.0594 225 0.0144 221 0.0108 219 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 255 0.0432 255 0.0432 255 0.0360 254 0.0324 256 0.0036 254 0.0324 256 0.0036 254 0.0324 256 0.0036 257 0.0072 258 0.0045 259 0.0048 251 0.0072 250 0.0648 251 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0079 142 0.0090 152 0.0090					54	0.0072		
50 0.2376 49 0.3168  योग - 57 4.4626 हे ब्रेट्अर  पोरी 456 0.0270 264 0.0198 266 0.0288 222 0.0036 223 0.1116 224 0.0594 225 0.0144 221 0.0108 219 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 255 0.0432 255 0.0432 255 0.0432 255 0.0360 254 0.0324 256 0.0036 254 0.0324 256 0.0036 257 0.0108 232 0.0045 233 0.0306 243 0.0306 251 0.0774  चक रोब् 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0090					53	0.0576		
भीग = 57 4.4626 है स्वरेज़र  पोरी 456 0.0270  264 0.0198  266 0.0288  222 0.0036  223 0.1116  224 0.0594  225 0.0144  221 0.0108  219 0.0072  220 0.0288  227 0.0072  220 0.0288  227 0.0072  255 0.0432  255 0.0432  253 0.0360  254 0.0324  256 0.0036  254 0.0324  256 0.0036  257 0.0108  232 0.0045  233 0.0306  248 0.0036  259 0.0774  चक रोब् 0.0072  250 0.0648  251 0.0324  248 0.1638  246 0.1134  243 0.0162  242 0.0792  142 0.0090  152 0.0180					44	0.0036		
मोरी 456 0.0270 264 0.0198 266 0.0288 222 0.0036 223 0.1116 224 0.0594 225 0.0144 221 0.0108 219 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 255 0.0432 253 0.0360 254 0.0324 255 0.0036 254 0.0324 256 0.0036 252 0.0108 233 0.0065 252 0.0108 233 0.0306 245 0.0072 250 0.045 251 0.0324 252 0.0074  २००० ०.0072 २००० ०.0072 २००० ०.0072 २००० ०.0072 २००० ०.0072 २००० ०.0073 २००० ०.0074 २००० ०.0072 २००० ०.0074 २००० ०.0072 २००० ०.0074 २००० ०.0072 २००० ०.0074 २००० ०.0072 २००० ०.0074 २००० ०.0072 २००० ०.0074 २००० ०.0072 २००० ०.0074 २००० ०.0072 २००० ०.0074 २००० ०.0072 २००० ०.0074 २००० ०.0072 २००० ०.0074 २००० ०.0072 २००० ०.0074 २००० ०.0072 २००० ०.0074					50	0.2376		
पोरी 456 0.0270 264 0.0198 266 0.0288 222 0.0036 223 0.1116 224 0.0594 225 0.0144 221 0.0108 219 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 255 0.0432 253 0.0360 254 0.0324 256 0.0036 255 0.0108 232 0.0108 232 0.0045 233 0.0306 235 0.074  चिक रोब 0.0072 250 0.0648 251 0.0924 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180					49	0.3168		
264 0.0198 266 0.0288 222 0.0036 223 0.1116 224 0.0594 225 0.0144 221 0.0108 219 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 255 0.0432 255 0.0432 253 0.0360 254 0.0324 256 0.0036 252 0.0108 232 0.0045 233 0.0306 255 0.0774 चक रोक् 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180				योग ≖	57	4.4626	हेक्टेअर	
264 0.0198 266 0.0288 222 0.0036 223 0.1116 224 0.0594 225 0.0144 221 0.0108 219 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 255 0.0432 255 0.0432 253 0.0360 254 0.0324 256 0.0036 252 0.0108 232 0.0045 233 0.0306 255 0.0774 चक रोक् 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180				<del></del>	457	0.0070		
266 0.0288 222 0.0036 223 0.1116 224 0.0594 225 0.0144 221 0.0108 219 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 255 0.0432 253 0.0360 254 0.0324 256 0.0036 252 0.0108 232 0.0045 233 0.0306 235 0.0774 चक रोब्द 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180				भारा				
222 0.0036 223 0.1116 224 0.0594 225 0.0144 221 0.0108 219 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 255 0.0432 253 0.0360 254 0.0324 256 0.0036 252 0.0108 232 0.0045 233 0.0306 235 0.0774 चकरोब 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180								
223 0.1116 224 0.0594 225 0.0144 221 0.0108 219 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 255 0.0432 253 0.0360 254 0.0324 256 0.0036 252 0.0108 232 0.0045 233 0.0306 235 0.0774 चक रोड़ 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0090								
224 0.0594 225 0.0144 221 0.0108 219 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 255 0.0432 253 0.0360 254 0.0324 256 0.0036 252 0.0108 232 0.0045 233 0.0306 235 0.0774 चक रोड़ 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0090								
225 0.0144 221 0.0108 219 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 255 0.0432 253 0.0360 254 0.0324 256 0.0036 252 0.0108 232 0.0045 233 0.0306 235 0.0774 चक रोड् 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180								
221 0.0108 219 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 255 0.0432 253 0.0360 254 0.0324 256 0.0036 252 0.0108 232 0.0045 233 0.0306 235 0.0774 चक रोब 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 268 0.1638 269 0.1638 260 0.1134 260 0.1134 261 0.0090 152 0.0090						•		
219 0.0072 220 0.0288 227 0.0072 255 0.0432 255 0.0432 253 0.0360 254 0.0324 256 0.0036 252 0.0108 232 0.0045 233 0.0306 235 0.0774 चक रोब् 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180								
220 0.0288 227 0.0072 255 0.0432 253 0.0360 254 0.0324 256 0.0036 252 0.0108 232 0.0045 233 0.0306 235 0.0774 चक रोब् 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180				•				
227 0.0072 255 0.0432 253 0.0360 254 0.0324 256 0.0036 252 0.0108 232 0.0045 233 0.0306 235 0.0774 चक रोब् 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180								
255 0.0432 253 0.0360 254 0.0324 256 0.0036 252 0.0108 232 0.0045 233 0.0306 235 0.0774 चक रोइ 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180								
253 0.0360 254 0.0324 256 0.0036 252 0.0108 232 0.0045 233 0.0306 235 0.0774 चक रोड़ 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180								
254 0.0324 256 0.0036 252 0.0108 232 0.0045 233 0.0306 235 0.0774 चक रोइ 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180								
252 0.0108 232 0.0045 233 0.0306 235 0.0774 चक रोड़ 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180					254			
232 0.0045 233 0.0306 235 0.0774 चक रोइ 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180					256	0.0036		
233 0.0306 235 0,0774  चक रोइ 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180					252	0.0108		
233 0.0306 235 0.0774  चक रोड़ 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180					232	0.0045		
चक रोड़ 0.0072 250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180					233	0.0306		,
250 0.0648 251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180					235	0.0774		
251 0.0324 248 0.1638 246 0.1134 243 0.0162 242 0.0792 142 0.0090 152 0.0180					चक रोड़	. 0.0072		
248       0.1638         246       0.1134         243       0.0162         242       0.0792         142       0.0090         152       0.0180					250	0.0648		
246       0.1134         243       0.0162         242       0.0792         142       0.0090         152       0.0180					251	0.0324		
243					248	0.1638		
242       0.0792         142       0.0090         152       0.0180					246	0.1134		
142     0.0090       152     0.0180					243	0.0162		
152 0.0180					242	0.0792		
					142	0.0090		
484					152	0.0180		
153 0.1512				•	153	0.1512		

[भाग ∐—स	ाण्ड 3(ii)]		भार	त का राजपत्र : असा	धारण	9
	•			चु. रो.	0.0144	
				208	0.0036	
			•	174	0.0864	
				173	0.0360	
				161	0.0054	
मथुरा	मथुरा	मधुरा	पौरी	162	0.0054	
				172	0.1296	
				171	0.0882	
				170	0.0594	
				16 <del>9</del>	0.0864	
				177	0.0072	
				178	0.0072	
				200	0.0648	
				199	0.0756	
				197	0.0054	
				198	0.0054	
				195	0.0018	
				194	0.1188	
				193	0.0036	
			<u> योग</u>	48	2.0223 हेक्टेअर	

# MINISTRY OF PETROLEUM & NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 11th October, 1996.

S.O. 712(E).—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum and Natural Gas from 1P+RR at Bajhera on HBT (GREP) to Agra & Firozabad in Uttar Pradesh State pipeline should be laid by the Gas Authority of India Ltd.

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of the Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein:

Provided that any person interest in the said land may, within 21 days from the date of this notification, object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Ltd., PDIL Building, 15-A Sec. I, Noida.

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

[No. L-14016/4/96 GP] ARDHENDU SEN, Director.

## CASE SCHEDULE

## BAJHERA, AGRA-FIROJABAD SPUR PIPE LINE PROJECT

DISTRICT	TEHSIL	PARGANA	VILLAGE	CHAK. NO.	ACQUIRED ARI IN HECTARES	EA REMARKS
1	2	3	4	5	6	7
MATHURA	MATHURA	MATHURA	MEGHPUR	CHAKROAD	0.0252	
				33	0.1332	
				GRAMSAMAJ	0.0396	
				_	0.0288	
				135	0.2016	
				136	0.1008	
				CHAKROAD	0.0144	
				95	0.0756	
				13	0.0792	
				94	0.1368	
				147	0.0324	
				ROAD	0.0432	
				79	0.2052	
				90	0.1224	
				GOOL	0.0018	
				4	0.1962	
				149	0.1890	
				171	0.0288	
			r.	156	0.0236	
				CHAKROAD	0.0108	
				196	0.0414	
				CHAKROAD	0.0108	
				126	0.0414	
				GOOL	0.0108	
				121	0.0864	
				NALI	0.0288	
				37		
					0.0936	
				108	0.1224	
				GOOL	0.0108	
				172	0.2520	
				130	0.3366	
	•			NALI	0.0144	
				72	0.0792	
			Total:	33	2.8872	
MATHURA	MATHURA	MATHURA	SHAHZADPUR	CHAK ROAD	0.0072	
				148	0,0100	
				226	0.1368	
				82	0.0080	
				30	0,2340	
				CHAK ROAD	0.0072	
				59	0.1890	

[भाग IIखण्ड	3(ii)]		भारत का राज	पत्र : असाधारण	
MATHURA	MATHURA	MATHURA	SHAHZADPUR	RLY. LINE	0.1080
				14	0.1296
				122	0.0432
				266	0.1746
				CHAKROAD	0.0108
				224	0.0504
				251	0.2088
				137	0.0720
				189	0.3384
				ROAD	0.0576
		_	TOTAL:	17	1.7856 HECTARE
MATHT IR A	MATHIRA	MATHURA	PEFNGARI	484	0.0702
WATHORA	MATITORA	MATHORA	LECTION	387	0.0558
				386	0.0198
				444	0.1602
				CHAK ROAD	0.0144
				GOOL	0.0072
				737	0.0450
				554	0,1116
				503	0.0396
			TOTAL:	9	0.5238 HECTARE
			ВНАДАҮА	350	0.0144
				349	0.3312
				355	0.0054
				356	0.0018
				399	0.2520
				398	0.0576
				397	0.0648
				396	0.0018
				372	0.0108
				373	
					0.0054
				375	0.1728
				376	0.1224
				395	0.0054
				393	0.1800
				387	0.1368
				388	0.2592
				389	0.1944
				303	0.0018
				302	0.1440
			•	301	0.1224
				Chak Road	0.0072
				220	0.3312
				NALI	0.0018
				219	0.0648
		-		24	2.4894
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	THE	GAZETTE OF IN	DIA : EXTRAO	RDINARY	[PA	ART II—SEC. 3(ii)]
	MATHIRA	MATHURA	RHADAVA	221	0.0900		
MATTION	WINTHOIGE	WITHOUT	DIIADATA	224	0.0144		
				222	0.1728		
				Chak Road	0.0054		
				212	0.0448		
				Chak Road	0.0072		
				191	0.1512		
				187	0.1512		
				185	0.0400		
				184	0.0180		
				183	0.0352		
				182	0.0540		
				164	0.1368		
				163	0.0054		
				167	0.1980		
				168	0,0450		
				169	0.2340		
				170	0.0360		
				Chak Road	0.0054		
				662	0,2052		
				663	0.3168		
				Chak Road	0.0072		
				742	0.0450		
				740	0.1152		
				Chak Road	0.0054		
		_		712	0.2376		
		_		26	2.3772		
				715	0.1170		
				717	0.0936		
				716	0.0540		
				722	0.0360		
				725	0.0320		
				724	0.0180		
				723	0,1260		
				YAMUNA			
				RIVER	0.1152	····	
			TOTAL:	58	5.4584	Hectare	
			BEGAMPUR	140	0.0540		
				141	0.0648		
				142	0.1116		
				154	0.0108		
				155	0.2340		
				158	0.0396		
				152	0.0216		
				153	0.0090		
			11	87	0.0702		
				86	0.1692		
				85	0.0936		
				84	0.0648		
				82	0.0036		
				81	0.0054		
				83	0.0090		

177

0.0360 0.0936

MATHURA MA	AIDURA	-	NACILA MIRZAPUR TOTAL: BARODA MASHRAQPUR	178 179 180 181 184 35 261 262 263 264 290	0.0648 0.0072 0.1980 0.1116 0.0306 2.1746 Hectare 0.0468 0.0720 0.0352 0.0576	
			TOTAL:	180 181 184 35 261 262 263 264	0.1980 0.1116 0.0306 2.1746 Hectare 0.0468 0.0720 0.0352	
			BARODA	181 184 35 261 262 263 264	0.1116 0.0306 2.1746 Hectare 0.0468 0.0720 0.0352	
		_	BARODA	35 261 262 263 264	0.0306  2.1746 Hectare  0.0468 0.0720 0.0352	
		_	BARODA	261 262 263 264	2.1746 Hectare  0.0468 0.0720 0.0352	
			BARODA	261 262 263 264	0.0468 0.0720 0.0352	
				262 263 264	0.0720 0.0352	
			MASHRAQPUR	262 263 264	0.0352	
				263 264	0.0352	
					0.0576	
				290	0.0070	
				270	0.0054	
				259	0.2742	
				258	0.0700	
				257	0.0200	
				255	0.0150	
				291	0.0400	
				292	0.0540	
				253	0.5508	
				351	0.0072	
				349	0.0440	
				352	0,0648	
				178	0.0048	
				177	0.0612	
				176	0.0240	
				171	0.0200	
				145	0.1800	
				165	0.0180	
				166	0.1080	
			TOTAL:	22	1.7730 Hectare	
				144	0.0310	
				152	0.0504	
				153	0.084	
				RASTA	0.0180	
				129	0.0288	
				128	0.0180	
				114	0.0020	
				115	0.0312	
				116	0.0792	
				121	0.0800	
				122	0.0100	
				97	0.1416	
				99	0.0024	
1				100	0.1620	
1				RASTA		
					0.0100	
				94	0.0504	
				72	0.0720	
				73	0.1440	
				74 71	0.0540 0.0504	

[भाग II—खण्	5 3(ii)]		भारत का राज	पत्र : असाधारण		
MATHURA	MATHURA	MATHURA	BAORDA	61	0.0054	
			MASHRAQPUI		0.1080	
		_		63	0.3312	
				23	1.5484	Hectare
				67	0.1224	
				64	0.1944	
				66	0.0540	
				60	0.0792	
				513	0.0360	
				58	0.0072	
				57	0.0252	
				54	0.0072	
				53	0.0576	
				44	0.0036	
				50	0.2376	
				49	0.3168	
		_	TOTAL:	57	4.4626	Hectare
			PAURI	456	0.0270	
				264	0.0198	
				226	0.0288	
				222	0.0036	
	1			223	0.1116	
	i		,	224	0.0594	
				225	0.0144	
				221	0.0108	
				219	0.0072	
				220	0.0288	
				227	0.0072	
				255	0.0432	
				253	0.0360	
				254	0.0324	
				256 252	0.0036	
					0.0108	
				232 233	0,0045	
				235	0.0306	
				CHAK ROAD	0.0774	
				250	0.0072	
				251	0.0684 0.0324	
				248	0.0324	
				246	0.1038	
				243 242	0.0162 0.0792	
				142		
					0.0090	
				152	0.0180	
				153 CHAK ROAD	0.1512 0.0144	
				208	0.0144	
				400	0,0030	

GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY	[Part II—Sec. 3(ii)]
---------------------------------	----------------------

16		THE (	GAZETTE OF	INDIA : EXTRA	AORDINARY	[Part II—Sec. 3(ii)]
MATHURA	MATHURA	MATHURA	PAURI	174	0.0864	
				173	0.0360	
				161	0.0054	
				162	0,0054	
				172	0,1296	
				171	0.0882	
				170	0.0594	
				169	0,0864	
				177	0,0072	
				178	0.0072	
				200	0.0648	
				199	0,0756	
				197	0,0054	
				198	0.0054	
				195	0.0018	
				194	0.1188	
	,			193	0.0036	
			TOTAL:	48	2.0223	Hectare

### अधिसूचना

#### नई दिल्ली, 11 अक्तूबर, 1996

का. आ. 713( अ ).—चूंकि केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि जनहित में यह आवश्यक है कि आई.पी.+आर.आर. बझेरा एच.बी.जे. (ग्रिप) से आगरा और फिरोजाबाद, उ.प्र. राज्य तक पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा बिछाई जानी चाहिए।

और चृंकि यह प्रतीत होता है कि ऐसी लाइन को बिछाने के प्रयोजन के लिए एतदुपाबद्ध अनुसूची में वर्णित भूमि में उपयोग का अधिकार अर्जित करना आवश्यक है ।

अत:, अब पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार उसमें उपयोग का अधिकार अर्जित करने का अपना आशय एतदद्वारा घोषित करती है।

बशर्ते कि उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, उस भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाने के लिए आक्षेप सक्ष्म प्राधिकारी, गैस अधौरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड, पी.डी.आई.एल. बिल्डिंग, 15-ए, सैक्टर-1, नौएडा को इस अधिसूचना की तारीख से 21 दिनों के भीतर कर सकेगा ।

और ऐसा आक्षेप करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्टत: यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत हो या किसी विधि व्यवसायी की मार्फत ।

> [एल-14016/4/96 जी पी] अर्थेन्दु सेन, निदेशक

वाद-अनुसूची बझेड़ा, आगरा, फिरोजाबाद स्पर गैस पाइप लाइन प्रोजेक्ट

जिला	तहसील	परगना	मौजा	गाटा संख्या	अर्जित क्षेत्र. हेक्टेयर	अन्य विवरण
1	2	3	4	5	6	7
फिरोजाबाद	<b>फिरोजाबाद</b>	फिरोजाबाद	भीकनपुर	127	0.2142	
			सदासुख	129	0.0054	
			-	130	0.0054	
				147	0.2448	

1	2	3	4	5	6	7
फिरोजाबाद	- फिरोजाबाद	फिरोजाबाद	जरौलीकलाँ			
Included	। कराजाबाद	। प्रशासाय	जंदालाकला	747 748	0.1404 0.1152	
				749	0.0144	
				750	0.0576	
				752	0.0990	
				753	0.0468	
				844	0.0108	
				756	0.1224	
				755	0.0360	
				777	0.0900	
				776	0.0540	
				773	0.0270	
				773 771	0.0108	
				770	0.0414	
				772	0.0516	
				772 759	0.3060	
				839	0.0108	
				837	0.0144	
				836	0.0072	
				7 <b>6</b> 0	0.0252	
				761	0.0108	
				835	0.2124	
				797	0.0774	
				799	0.0306	
				815	0.0594	
				800	0.2196	
				801	0.1368	
				810	0.0108	
				309	0.0036	
				805	0.1134	-
				803	0.0540	
				602	0.0540	
				801	0.0018	
				590	0.1998	
				593	0.4500	
				583	0.0180	
				581	0.1442	
				580	0.0090	
				595	0.0576	
					0.0376	
				579 520		
				520 531	0.1440	
				521 524	0.0036	
•				526	0.2124	
			<u>'</u>	525	0.0054	<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7
फिरोजाबाद	फिरोजाबाद	फिरोजाबाद	<b>उसाय</b> नी	524	0.1548	
				530	0.0774	
				498	0.0144	
				514	0,2412	
				503	0.0972	
				500	0.1710	
				501	0.0216	
				309	0.0594	
				315	0.1314	
				310	0.1404	
				209	0.0216	
				210	0.0648	
				207	0.0756	
				191	0.0648	
				192	0.1476	
				186	0.0738	
				195	0.0216	
				1 <b>96</b>	0.0900	
				180	0.3924	
				182	0.0450	
				183	0.0360	
				198	0.0018	
			—————————————————————————————————————	66	5.6934 <del>है क्टेप</del> र	

# NOTIFICATION New Delhi, the 11th October, 1996

S.O. 713(E).—Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Petroleum and Natural gas from IP+RR at Bajhera on HBJ (GREP) to Agra and Ferozabad in Uttar Pradesh State pipeline should be laid by the Gas Authority of India Ltd.

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land described in the schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of the Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Aquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein:

Provided that any person interested in the said land may, within 21 days from the date of this notification, object to the laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Ltd., PDIL Building, 15-A, Sec. I, Noida.

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by legal practitioner.

[No. L-14016/4/96-GP] ARDHENDU SEN, Director.

# CASE SCHEDULE BAJHERA-AGRA-FIROZABAD SPUR GAS PIPE LINE PROJECT

DISTRICT	TEHSIL	PARGANA	VILLAGE	PLOT NO	AQUIRED AREA IN HECTARE	REMARKS
l	2	3	4	5	6	7
TROZABAI	O FIROZABAD	FIROZABAD	BHEEKAN PUR	127	0.2142	
			SADASUKH	129	0.0054	
				130	0.0054	
				147	0.2448	
				146	0.0144	
		•		145	0.1440	
				144	0.1764	
				143	0.0828	
		_	TOTAL:	8	0.8874	
			USAYANI	105	0.0216	
				104	0,0792	
				107	0.1548	•
				103	0.1152	
				109	0.4932	
		•		124	0.0108	
				126	0.2484	
				130	0,5400	
				131	0.0072	
				132	0.0072	
				135	0.0684	
				134	0.0072	
				133	0.1026	
				207	0.0288	
			,	222	0.1512	
				223	0.1188	
				224	0.2592	
			•	225	0.0144	
				226	0.2052	
				227	0.0774	
			4	229	0.0108	
		-		257	0.2268	
				254	0.1152	
	,			260	0.0252	
	•			253	0.0072	
				289	0.1170	
				288	0_1440	

		3	4	5	6	7
-: FIRO7	ABAD FIROZA			590	0.1998	
THOE.	ADAD PIKOZA	DAD FINOZAL	KALAN	. 593	0.4500	
			KALAIN	583	0.0180	
				581	0.1422	
				580	0.0090	
				595	0.0576	
				579	0.0108	
				520	. 0.1440	
				521	0.0036	
				526	0.2124	
				525	0.0054	
				524	0.1548	
				530	0.0774	
				498	0.0144	
				514	0.2412	
				503	0.0972	
				500	0.1710	
				501	0.0216	
				309	0.0594	
				315	0.1314	
				310	0.1404	
				209	0.0216	
				210	0.0648	
				207	0.0756	
				1 <del>9</del> 1	0.0648	
				192	0.1476	
					0.0738	
				186 195		
					0.0216	
				196	0.0900	
				180 182	0.3924 0.0450	
					0,0360	
				183		
				198	0.0018	
			TOTAL:	66	5.6934 Hectar	ē